Index of Claims



Application/Control No.

10/511,273

Examiner

Lynn Bristol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOSMATOPOULOS ET AL.

Art Unit

1643

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								Claim Date						 e			
							<u> </u>			П									٢
Final	Original	2/12/07										Final	Original						
-	1	1				H	-	H	-	$\vdash$			51	Н				$\vdash$	H
	2	1		Н		-	-	-	Г	-			52					Г	Г
	3	1	Н	Н		_	-	-	┢	-			53	T				Н	r
	4	1	Н	Н	_	-		<u> </u>	┢	Н			54			┢			r
	5	Ì	$\vdash$						$\vdash$	Н			55	_		$\vdash$			r
	6	N						Г					56	$\neg$				Ι.	r
	7	1		_									57						Γ
	8	V											58						Γ
	9	V											59						Γ
	10	N	П										60						Γ
	11	N											61						Γ
	12	N											62						L
	13	N											63						
	14	N											64						L
	15	N											65						
	16	N											66						
	17	N					ļ						67					_	L
	18	N											68					L	L
	19	N											69						
	20	N											70						
	21	N											71						L
	22	N											72						L
	23	N											73				L_		L
	24	N			<u> </u>	_							74			<u> </u>	<u> </u>	_	L
	25	N					_	L					75			_	<u> </u>	_	L
	26	N		_		_		<u> </u>					76	ļ		_		<u> </u>	L
	27	N	_			_	L	L	<u> </u>				77	L		<u> </u>	_	_	Ļ
	28	N				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	'		78	_			_	_	Ļ
	29	N	_	_		ļ	_		_	$oxed{oxed}$			79	$\vdash$				_	Ļ
<u> </u>	30	$ldsymbol{f eta}$				ļ.,	_	_		<u> </u>			80	_			_		Ļ
<u> </u>	31		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>		<u> </u>			81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	ŀ
	32	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	-	<del> </del>		ļ	82	-	├—	_	-	-	ŀ
-	33	<del> </del>	-		_	┞	<u> </u>	├	<u> </u>	╄			83	⊢		├—	⊢	⊢	╀
-	34	<del> </del>	├-	_	⊢	₩	⊨	├	⊢	┢		ļ	84	⊢			├	├	╁
<u> </u>	35 36				-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	<del> </del>	$\vdash$	l	<b></b>	85	$\vdash$		├—	$\vdash$	├-	+
<u> </u>	37	├─			$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	+		<u> </u>	86 87	$\vdash$		-	$\vdash$	-	+
-	38	├	-	├		<del> </del>	├	$\vdash$		├	l	ļ	88	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	t
-	39	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	├—	$\vdash$	-	$\vdash$	ł	<del> </del>	89	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	+
-	40	$\vdash$	_		-	├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┼	ł		90	-		-	$\vdash$	$\vdash$	+
$\vdash$	41	-		$\vdash$	⊢	<del>  -</del>	┼─	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	91			$\vdash$	┢	╁	t
<u></u>	42	┼─	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	ł	$\vdash$	92	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	t
	43	$\vdash$			$\vdash$	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	ł		93	-	$\vdash$	<del>  -  </del>		$\vdash$	t
$\vdash$	44	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	<del> </del>	<del>  -                                    </del>	$\vdash$	l	$\vdash$	94	1		$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\dagger$
<b>—</b>	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	╁	$\vdash$	†-	+-	$\vdash$		<del> </del>	95			$\vdash$	<del>                                     </del>	1	t
<del> </del>	46	$t^-$		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	ŀ٠		$\vdash$	96	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	t
-	47	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$			<del> </del>	1	l		97	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	t
-	48	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	$\vdash$	1.	<del> </del>	$\vdash$	1		98		$\vdash$		Т	†	t
	49	H	<u> </u>	┢	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$t^-$	1	<u> </u>	99	T	$t^-$	1	T	$\vdash$	t
-	50			$\vdash$		<del> </del>	╁	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	i	<del></del>	100	$\vdash$	$t^-$	<b> </b>		$\vdash$	t
L				—	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			١	_	J	Ш		<u></u>		L			_

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51												
	52 53	_		<u> </u>									
	53	_		<u> </u>	_					_			
	54 55		_	├					_				
-	56	├─	_	⊢	$\vdash$	_	-						
	57	-	_	$\vdash$	$\vdash$				-				
	57 58	-	_	<del>                                     </del>	-					_			
	59												
	60												
	61												
	62		L	<u> </u>					<u> </u>	_			
	63	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	$\vdash$			L	L			
	64 65		<u> </u>	⊢	ļ				H	$\vdash$			
-	66		<u> </u>	├									
	67	-	-	$\vdash$	-	-	_						
	68		$\vdash$	$\vdash$			-			_			
	69	-	$\vdash$							_			
	70									Г			
	71 72												
	72												
<u></u>	73	_	_	_					<u> </u>	_			
	74 75	_	L	<u> </u>		_			<u> </u>	_			
<u> </u>	75	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	-	-				
	76 ·			├	├-	┝	-		-	<del> </del>			
-	78		-	╁	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>		-	├			
<b>—</b>	78 79	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝					
	80	一	<u> </u>				Г	Т					
	81												
	82	,											
	83		L	ļ		L			<u> </u>				
	84	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	85	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$			
	86	<u> </u>		-	$\vdash$		-			├-			
	87 88	⊢		$\vdash$	<del> </del>				├—	<del> </del> —			
<u> </u>	89	┢	$\vdash$	一	╁┈	$\vdash$	$\vdash$	-	-				
	90			$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>					
	91			Г									
	92												
	93					_		<u> </u>	_	_			
	94	1		L	<b> </b>	_	_	<u> </u>					
<u> </u>	95	$\vdash$		$\vdash$		_	-	-	-				
-	96 97	⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	⊢			
-	98	<del> </del>	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
-	99	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$I^-$	$\vdash$	-	_	Т	$\vdash$			
	100	T	1	1-		$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	T			

Tell   Tell	Cla	aim				[	Date	;			
101											П
101	ıal	ina									
101	Ë	rig									: I
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101						П			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			_			П			$\Box$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103						П			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									$\Box$
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106	_				-				П
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107									
109		108									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109									·
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		1117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			•				L	<u> </u>	
133		128									
133		129									Ш
133		. 130									Ш
133		131									
133		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L		<u>_</u>	L			<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	تــــا			<u> </u>	_	L.			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_		_			_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	$\square$
143			<u></u>		_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L	Ш
144 145 146 147 148 149 149 149					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			<u>L</u>	_	_	1	L	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>		1_		<u> </u>	<u> </u>	-	_	Ш
147 148 149			<u>L</u>	<b> </b>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		Щ
148 149			_	L-		_	<u> </u>	<u> </u>			$\sqcup$
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
	ļ		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<b> </b>	Ш
	<u> </u>	150	<u> </u>	L	<u> </u>		L_	L_	L	<u></u>	Ш